

# Stellenbezeichnung: AT Neusiedler Technischer Einkäufer (m/w/d)



**Sind Sie bereit für Ihren nächsten Karriereschritt?**

## Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliches Führen von Preis- und Vertragsverhandlungen
- Anforderungsabstimmung mit den Bedarfsträgern aus den Fachabteilungen (Technik, Instandhaltung, Produktion)
- Operative Bestellabwicklung in SAP
- Strategische Analyse und Festlegung des relevanten Lieferantenportfolios
- Aufspüren und Umsetzen von Einsparungspotentialen
- Effizienzsteigerung und Systemintegration der Einkaufsprozesse
- Mitarbeit in Gruppeneinkaufsprojekten auf Konzernebene

## Ihr Profil

- Fundierte technische Ausbildung (Meisterausbildung, HTL, FH/TU) Berufserfahrung im technischen Einkauf
- Ausgezeichnete MS-Office-Kenntnisse mit hoher IT-Affinität
- SAP Kenntnisse (Modul MM) von Vorteil
- Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Flexibler, zielgerichteter Teamplayer mit Organisationstalent
- Selbstständige, analytische und strukturierte Arbeitsweise
- Konsequenz und umsetzungsstark
- Lösungsorientiert und verantwortungsbewusst
- Reisebereitschaft <10%

## Unser Angebot

- Für diese Position bieten wir je nach konkreter Qualifikation und Berufserfahrung ein monatliches Bruttogehalt ab € 3.000,-. Die im Dienstvertrag letztgültige Gehaltsvereinbarung treffen Sie im Rahmen eines persönlichen Gespräches.
- Zahlreiche attraktive Benefits

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!** Bitte laden Sie zusätzlich zu Ihrem Lebenslauf auch Ausbildungs- und Dienstzeugnisse, sowie ein Motivationsschreiben hoch, um die Bewerbung so rasch als möglich bearbeiten zu können.

Bevor Sie sich bewerben, beachten Sie bitte unsere internen Bewerbungsgrundsätze. Sollten Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Christina Jandl. Es werden nur Bewerbungsunterlagen berücksichtigt, die über unsere interne D#HR Karriereplattform hochgeladen wurden.

**Treiben Sie Ihre Karriere voran und wachsen Sie mit uns!**

**Info unter [www.mondijobs.at](http://www.mondijobs.at)**